⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

@実用新案公報(Y2)

平5-39975

®Int.Cl. 5

G 05 G

識別記号

庁内整理番号

平成5年(1993)10月12日 **郊**公公告

B 60 T 9 7/10

7361-3H 8009-3 J L

(全4頁) 請求項の数 1

❷考案の名称

フロア型パーキングブレーキ操作装置

昭63-36666 魟 ②実

平1-138853 ❸公

昭63(1988) 3月18日 出の

❸平1(1989)9月21日

浦 杉 何考案

正 基

豊生ブレーキ工業株式会 愛知県豊田市和会町道上10番地

社内

豊生ブレーキ工業株式 願 の出

愛知県豊田市和会町道上10番地

会社

理 人 分的

外2名 治幸 弁理士 池田

千 久 宫 官 査 審

1

愈実用新案登録請求の範囲

車両の運転席近傍のフロアに回動可能に設けら れた操作レバーと、該操作レバーの先端部に該先 端部を被覆する状態で一体的に固着された筒状の グリップと、該グリップの端面から突き出し且つ 該グリップ内に押し込み可能に設けられた解除ノ プとを備えたフロア型パーキングプレーキ操作装 置において、

前記解除ノブの押圧面の中心を前記グリップの とするフロア型パーキングブレーキ操作装置。

考案の詳細な説明

技術分野

本考案はフロア型パーキングブレーキ操作装置 に関するものである。

従来技術

従来より、車両の運転席近傍のフロアに回動可 能に設けられた操作レバーと、その操作レバーの 先端部にその先端部を被覆する状態で一体的に固 着された筒状のグリップと、そのグリップの端面 20 から突き出し且つそのグリップ内に押し込み可能 に設けられた解除ノブとを備えたフロア型パーキ ングブレーキ操作装置が提供されている。かかる 装置においてパーキングブレーキを解除するに際 しては、通常、ブレーキ作動位置に位置する操作 25 レパーのグリップを親指以外の指で引つ掛けた状

態で操作レバーを僅かに持ち上げて親指の先端部 で解除ノブを押し込むことにより、操作レバーの パーキングブレーキ解除方向への回動が許容され るようになつている。

2

5 考案が解決すべき問題点

しかしながら、かかるフロア型パーキングブレ ーキ操作装置において、前記解除ノブの押圧面の 中心は、通常、グリップの軸心と略一致させられ ているため、解除ノブを押圧する親指の先端部は 軸心よりも前記運転席側へ偏心させたことを特徴 10 グリップに引つ掛けられた人差指の基部に近接す る位置に位置させられるのが普通であり、このよ うな状態で親指により解除ノブを押し込む際には その親指に力が比較的入り難かつた。したがつ て、従来においては、フロア型パーキングブレー 15 キ操作装置のパーキングブレーキ解除操作は必ず しも容易とは言い難かつたのである。

問題点を解決するための手段

本考案は以上の事情を背景として為されたもの であつて、その目的とするところは、パーキング ブレーキ解除操作が一層容易なフロア型パーキン グブレーキ操作装置を提供することにある。かか る目的を達成するために、本考案は、前記のよう なフロア型パーキングブレーキ操作装置におい て、前記解除ノブの押圧面の中心を前記グリップ の軸心よりも前記運転席側へ偏心させたことを特 徴とする。

3

作用および考案の効果

このようにすれば、解除ノブの押圧面の中心が グリップの軸心よりも運転席側へ偏心させられて いるので、パーキングブレーキを解除するに際し ては、その解除ノブの押圧面を押圧する親指をグ リップに引つ掛けられた人差指の基部から運転席 側へ従来に比べて離隔させ得る。これにより、親 指により解除ノブを押し込む際にその親指に力を 入れ易くし得て、パーキングブレーキの解除操作 を従来に比べて一層容易とし得る。

実施例

以下、本考案の一実施例を示す図面に基づいて 詳細に説明する。

第3図は本考案が適用されたフロア型パーキン て、車両の運転席10(第1図および第2図参 **照)の近傍であつてその運転席10の横のフロア** 12に固定されたブラケット14には、パーキン グブレーキ用の操作レバー16がそのプラケット 付けられているとともに、そのプラケット14に は軸18を中心とする円弧に沿つて複数の係合歯 20が形成されている。操作レバー16の基端部 側であつて軸18から所定距離離隔した位置には により、操作レバー16をパーキングブレーキ操 作方向(第3図において右まわり方向)へ回動さ せるとパーキングケーブル22が第3図中左方向 へ引き込まれてパーキングブレーキが作動させら 向中間部には一端部に爪部24を有するボウル2 6が中間部においてピン28により回動可能に取 り付けられているとともに、操作レバー16の先 端部にはその先端部を被覆する状態で筒状を成す る。

操作レバー16の先端部内には所定寸法突き出 し且つグリップ30により一定限度以上の突出し が阻止された状態で全体として円柱状を成す解除 前記ポウル26の他端部とは連結ロッド34を介 して互いに連結されている。解除ノブ32は、そ れと操作レパー16との間に介挿された圧縮コイ ルスプリング36の付勢力に従つて突出し方向へ

常時付勢されており、この圧縮コイルスプリング 3 6 の付勢力に従つてポウル 2 6 はその爪部 2 4 が前記係合菌20と係合する回動方向(第3図に おいて左まわり方向)へ常時付勢されている。こ れにより、ボウル26は、操作レパー16のパー キングブレーキ操作方向への回動に際しては小角 度の往復回動を繰り返しつつ爪部24が係合歯2 0 を乗り越えて操作レパー16の回動を許容する

一方、爪部24と係合歯20との係合に基づいて 10 操作レバー 16の操作位置からの戻り回動を阻止 する。なお、操作レパー16は図示しないストツ パにより戻り回動位置(原位置)が規制されるよ うになつている。

ここで、本実施例においては、第2図に示すよ グブレーキ操作装置を示す図である。図におい 15 うに、前記グリップ30の運転席10側と反対側 の肉厚が運転席10側の肉厚よりも従来に比べて 所定量厚くされており、これにより、解除ノブ3 2の軸心O 1 すなわち解除ノブ 3 2 の押圧面 3 8 の中心が、第1図および第2図に示すように、グ 14を跨いだ状態で軸18により回動可能に取り 20 リップ30の軸心O2よりも運転席10側へ寸法 しだけ偏心させられている。この偏心寸法しは、 通常、数m程度の寸法に設定される。これによ り、パーキングブレーキを解除するに際しては、 前記操作位置に位置する操作レバー16のグリツ パーキングケーブル22が連結されており、これ 25 プ30に親指40以外の指を引つ掛けた状態にお いては、第1図に示すように、親指40の先端部 が人差指42の基部から運転席10側(人差指4 2の先端部側)へ比較的離隔した位置に位置させ られることとなる。この結果、親指40により解 れるようになつている。操作レパー16の長手方 30 除ノブ32を押し込む際において、その親指40 の動きが自然となつて親指40に力を入れ易くな るため、パーキングプレーキの解除操作が従来に 比べて一層容易となるのである。

なお、前述の実施例においては、グリップ30 樹脂製のグリップ30が一体的に固着されてい 35 の運転席10側と反対側の肉厚を運転席10側の 肉厚に比べて厚くすることにより解除ノブ32の 軸心〇1(押圧面38の中心)がグリップ30の 軸心〇2よりも運転席10側へ偏心させられてい るが、必ずしもそのように構成する必要はなく、 ノブ32が嵌合されており、その解除ノブ32と 40 たとえば第4図に示すように、解除ノブ44の軸 心〇1がグリップ46の軸心〇2と略一致する場 合であつても、解除ノブ44の先端部に運転席1 0 側へ向かつて突き出す突出部48を設けること により、解除ノブ44の押圧面50の中心〇3を

6

グリップ46の軸心O2よりも運転席10側へ偏 心させるようにしても良いし、あるいは、前記解 除ノブ32の突出し部分である小径部を操作レバ -16に嵌合された解除ノブ32の大径部に対し る。

その他、本考案はその趣旨を逸脱しない範囲に おいて種々変更が加えられ得るものである。

図面の簡単な説明

第1図は第3図の操作レバーのA矢視図の要部 10 ·····解除ノブ、38,50 ·····押圧面。 拡大図であつて、パーキングブレーキの解除操作

を説明する図である。第2図は第3図のパーキン グブレーキ操作装置の平面図の要部を拡大して示 す断面図である。第3図は本考案が適用されたフ ロア型パーキングブレーキ操作装置の要部を示す て運転席 10 側へ相対的にずらしても良いのであ 5 図であつて、一部を切り欠いて示す正面図であ る。第4図は本考案の他の例を示す図であつて、 第2図に対応する図である。

10……運転席、12……フロア、16……操 作レパー、30,46……グリップ、32,44







